#### ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

❸公開 平成2年(1990)9月14日

# 四公開特許公報(A) 平

⑤Int. Cl. <sup>5</sup> 識別配号 庁内整理番号
C 10 M 169/00 6779-4H

// C 10 M 169/00
101:02
115:08
159:04
137:12
137:16)
C 10 N 40:00 Z 6779-4H
40:02
50:10

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全9頁)

会発明の名称 グリース組成物

②特 願 平1-50997

②出 願 平1(1989)3月4日

神奈川県川崎市中原区木月大町203 加発 明 下 広 嗣 木 個発 明 関 矢 誠 神奈川県川崎市中原区小杉町 2-228 神奈川県川崎市中原区小杉町 2-228 仍発 明 鸲 優 包出 日本石油株式会社 東京都港区西新橋1丁目3番12号 頭 人

⑫代 理 人 弁理士 酒 井 一 外2名

#### 明 超 書

- 1. 発明の名称 グリース組成物
- 2. 特許請求の範囲
- 1) 飲油系および/または合成系潤滑基油に、組成物全量を基準として、
- (A) ウレア化合物、ウレア・ウレタン化合物、 およびウレタン化合物よりなる群から選ばれ る1種の化合物または2種以上の化合物の混 合物よりなるゲル化剤、2~25重量%およ び、
- (B) 酸化パラフィン、ジフェニルハイドロゲン ホスファイト、およびヘキサメチルホスホリックトリアミドよりなる群から選ばれる10 または2種以上の化合物、0.2~5.0 重 量%を必須の成分として配合してなることを 特徴とするグリース超成物。
- 2) 前記ゲル化剂が、一般式

R,-NHCNH-R,-NHCNH-R,

(式中、R、は炭素数6~15の2価の芳香族 系炭化水素基であり、R.およびR、は同一でも 異なっていてもよく、それぞれシクロヘキシル 基または炭素数7~12のシクロヘキシル誘導 体基、あるいは炭素数8~20のアルキル技ま たはアルケニル基のいずれかを示す。)を有す るジウレア化合物の少なくとも1種からなり、 かつ、シクロヘキシル益またはその誘導体法の **含有率〔((シクロヘキシル基またはその誘導体** 基の数)/(シクロヘキシル基またはその誘導体 益の数+アルキル益またはアルケニル基の数)) ×100] が20~90%であり、さらにR. がシクロヘキシル甚またはその誘導体指であり、 かつ、R,がアルキル基またはアルケニル基で ある化合物を10モル%以上含む混合物よりな る請求項1記載の組成物。

3) 前記ゲル化剂が、一般式

A-CNH-R.-NHC-B

【式中、 R。は炭素数 6 ~ 1 5 の 2 価の芳香族 系炭化水素基であり、 A および B は同一でも異なっていてもよく、それぞれ一般式

なっていてもよく、それぞれ一般式
R。- N H - (R。はシクロヘキシル基または炭
素数 7~12のシクロヘキシル誘導体基、あるいは炭素数 8~20のアルキル基のいずれかを示す。)で表わされるアミノ基、または一般式
R。 > N - (R。およびR,は同一でも異なっていてもよく、それぞれシクロヘキシル誘導体基のいずれたまな 7~12のシカロヘキシル誘導体基のいずれたまです。)で表わされるアミノ基のいずれたを示す。を有するジウレア化合物の少なゲル化

R。 N - の含有率[{アミノ基 R,

剣中のアミノ基

Rio N H - , およびRio N H - の合計数とアルコキン基Rio O - , Rio O - , およびRio O - の合計数の比が95/5~40/60であるウレア・ウレタン混合物よりなる請求項1記載の

## 3. 発明の詳細な説明

## く産業上の利用分野>

本語明はグリース組成物に関し、詳しくは、相 対運動の拘束を目的とする部晶や、微小な往復運 動を受ける部晶の、摺動部、複合部等に生じるフ レッチング原耗(微動原耗)を防止するグリース 組成物に関する。

かつ、R。がシクロヘキシル基またはその誘導体基であるフミノ基R。-NH-の数と、R。がアルキル基であるアミノ基R。-NH-の数の比が1/4~4/1である設求項1記数の組成物。

4) 前記ゲル化剤が、

**①一般式** 

で表わされるジウレア化合物 20~95モル%。 ②一般式

で表わされるウレア・ウレタン化合物4~30 モル%、および

30一股式

で表わされるジウレタン化合物1~50モル%。 (式中、R。,R,ェおよびR,。は阿一でも異な

## く従来の技術〉

このフレッチングを防止するために種々の方法が提案されているが、その一つとして、適切な流情剤を選択してフレッチングを防止する方法がある。その中で、グリース潤滑によるフレッチング防止に関する報告は種々なされているが、例えば増ちょう剤については試験法により相反する知見が得られている場合があり、また、添加剤につい

### 特開平2-232297(3)

ても、一応、リン酸塩を含むものが良いとはされているが、その構造により効果が大きく異なっている。このため、グリースのフレッチング特性についての解明は十分になされていないのが現状である。

一方、本務明者らは、各種性能に使れたウレア 系グリースを見い出し、先に出願している (特公昭55-11156号、特闘昭62-25009 7号、特闘昭64-9296号)。

本発明者らは、研究を重ねた結果、ウレア系の ゲル化剤を含有するグリースに特定の化合物を配合したものが従来公知のグリースに比較してフレッチング防止性が格段に高いことを見い出し、本発明を完成するに至った。

本発明は、相対運動の拘束を目的とする部品や、 微小な往復運動を受ける部品の、援動部、接合部 に生じるフレッチング摩託を防止する性能に優れ たグリース組成物を提供することを目的とする。 〈課題を解決するための手段〉

すなわち、本発明は、鉱油系および/または合

成系調滑基油に、組成物金量を基準として、

- (A) ウレア化合物、ウレア・ウレタン化合物、およびウレタン化合物よりなる群から遠ばれる1 種の化合物または2種以上の化合物の混合物よりなるゲル化剤2~25重量%および、
- (8) 酸化パラフィン、ジフェニルハイドロゲンホスファイト、およびヘキサメチルホスホリックトリアミドよりなる群から選ばれる1種または2種以上の化合物0.2~5.0重量%を必須の成分として配合してなることを特徴とするグリース組成物。を提供するものである。

以下、本発明の内容をより詳細に説明する。

本発明の基油として用いられる鉱油系および/ または合成系阀滑油としては、通常、润滑油として使用されている油であればすべて使用可能である。鉱油系涡滑油としては、減圧蒸留、溶刺鋭れき、溶刺曲出、水素化分解、溶刺成ろう、水素化脱ろう、碳酸洗净、白土精製、水素化精製等、運宜組み合わせて精製したものが用いられ、具体的には例えば、70ペール油、S'AE10.SAE

20、SAE30、SAE40、SAE50、ブ ライトストックなど、各種の油が挙げられる。

また、合成系源滑油としては、具体的には例え ば、ノルマルパラフィン、イソパラフィン、ポリ ブテン、ポリイソブチレン、1ーデセンオリゴマ ーなどのαーオレフィンオリゴマー、モノアルキ ルベンゼン、ジアルキルベンゼン、ポリアルキル ベンゼンなどのアルキルベンゼン、モノアルキル ナフタレン、ジアルキルナフタレン、ポリアルキ ルナフタレンなどのアルキルナフタレン、ジー2 ーエチルヘキシルセパケート、ジオクチルアジベ ート、ジイソデシルアジベート、ジトリデシルア ジベート、ジトリデシルグルタレートなどのジェ ステル、トリメチロールプロパンカプリレート、 トリメチロールプロパンペラルゴネート、ペンタ エリスリトールー2ーエチルヘキサノエート、ペ ンタエリスリトールペラルゴネートなどのポリオ ールエステル、ポリエチレングリコール、ポリエ チレングリコールモノエーテル、ポリプロピレン グリコール、ポリプロピレングリコールモノエー ` . . .

テルなどのポリグリコール、ポリフェニルエーテル、トリクレジルホスフェート、シリコーン油、パーフルオロアルキルエーテルなどが挙げられる。また、上記のような油を2種以上混合して使用してもよい。この鉱油系および/または合成系設置基油の弁ましい粘度範囲は、40℃において10~200cstである。

本発明の(A)成分であるウレア化合物、ウレア・ウレタン化合物、およびウレタン化合物よりなる群から遺ばれる1種の化合物または2種以上の化合物の混合物としては、ジウレア化合物、トリウレア化合物、テトラウレア化合物、ポリウレア化合物、ウレア・ウレタン化合物、ジウレタン化合物など、従来グリースのゲル化剤として知られているものであれば何を使用してもよいが、特に好ましいものは、一般式

R\_-NHCNH-R\_-NHCNH-R\_

(式中、R、は炭素数6~15の2面の芳香族系 炭化水煮基であり、R、およびR、は同一でも異な

特開平2-232297(4)

っていてもよく、それぞれシクロへキシル基また あくし 異数 7~12のシクロへキシル誘導体 表、あた に 異数 8~20のアルキル基または アルム のいずれかを示す。)を有するジウレアで 合物の少なくとも1後 準体 基の合 有率 [{(シククロ ロークリル 基または その誘導体 基の数 + アル をは アルガニル 基の数 + アル をは アルガニル 基の数 + アル をは アルガニル 基の数 + アル を は マクロロ なたは 45~75% であり、さら た は 45~75% であり、さった に アルケニル 基または その誘導体 基であり、かつ、 R, がアルキル 路または アルケニル 語 で ある 化合物を 10 モル % 以上含む 混合物、 一般 式

[式中、 R。は炭素数 6 ~ 1 5 の 2 衛の労者族系 炭化水素基であり、 A および B は同一でも異なっ ていてもよく、 それぞれ一般式 R。~ N H − ( R。 はシクロヘキシル基または炭素数 7 ~ 1 2 のシグ

の一般式

で表わされるジウレア化合物 20~95モル % 好ましくは、30~80モル %、

②一般式

で表わされるウレア・ウレタン化合物4~3·0 モル%、好ましくは、10~30モル%、および の一般式

で表わされるジウレタン化合物 1 ~ 5 0 モル%、 好ましくは、 1 0 ~ 4 0 モル%、

(式中、R。, R。, およびR。, は同一でも異なっていてもよく、炭素数 6~15の2 面の芳香族系炎化水楽基を、R。, R。, およびR。, は同一でも異なっていてもよくシクロヘキシル語または炭素数7~12のシクロヘキシル語導体基を、ならび

ロヘキシル諸退体基、あるいは炭素数8~20の アルキル基またはアルケニル基のいずれかを示す) で表わされるアミノ基、または一般式

(アミノ基R。-NH-の数+アミノ基 R。 N-の数)) ×100] が1~50%、好ましくは、5~40%であり、かつR。がシクロヘキシル基またはその誘導体基であるアミノ基R。-NH-の数とR。がアルキル基であるアミノ基R。-NH-の数の比が1/4~4/1 好ましくは3/7~7/3である混合物、および

に R.,, R., および R., は同一でも異なっていて もよく、 炭素数 8~20のアルキル基またはアル ケニル基をそれぞれ示す。 )の組成を有し、かつ 混合物中のフミノ 基 R. N H ー , R., N H ー およ び R., N H ー の合計数と、 アルコキシ 基 R., O ー , R., O ー , および R., O ー の合計数の比が 95/5~40/60、 好ましくは、 85/15 ~60/40であるウレア・ウレタン混合物である。

上記の混合物において、上記の数値を満たさない場合は、ゲル化剤としての増ちょう館などの性館の点で不利となる。

上記式中、R,, R,, R,, R,, R,, R,, は 同一でも異なっていてもよく、それぞれ炭素数 6 ~ 1 5 の 2 毎 の 芳 客 族 炭 化 水 素 基 を 示す。 R,, R,, R,, R,, R,, と して は、 具体的 に は 例 え ば、

などの基が好ましく用いられるが、その他のもの でも2個の芳香族系炭化水素基であるならば熱安 定性、酸化安定性など優れた性館が発揮される。

ル基、エイコシル基などで扱わされる直領構造または分枝構造を有するものが挙げられ、特に好ましいものは、炭素数16~19のアルキル基、何えばヘキサデシル基、ヘブタデシル基、オクタデシル基、ノナデシル基である。

また、炭素数8~20のアルケニル基としては、 具体的には例えば、オクテニル基、ノネニル基、 デセニル基、ウンデセニル基、ドデセニル基、ト リデセニル基、テトラデセニル基、ペンタデセニ ル基、ヘキサデセニル基、ヘブタデセニル基、オ クタデセニル基、ノナデセニル基。エイコセニル 基などで扱わされる直鎖線迫または分枝構造を有 するものが挙げられ、特に好ましいものは炭素数 16~18のアルケニル基、オクタデセニル基、ノ ナデセニル基である。

本発明の(A)成分であるゲル化剤の製造方法は 任意であるが、例えばジウレア化合物の場合はア ミンをジイソシアネートと反応させることにより、 また、グウレア、ウレア・ウレタン、ジウレタン

ル名またはアルケニル基を示してのシクロへ、ルキシル基をたは茂素数7~12のシクロへキャロルカロには焼素数7~12のツクロルは、シタチロへキャロル基、ジメチルシクロペキシルムキシルムキシルは、ブチルシクロペキシルは、ブチルシクロペキシルは、ブチルシカロペキシルは、ブチンルがある。

また炭素数8~20のアルキル基としては、具体的には例えば、オクチル基、ノニル基、デシル 基、ウンデシル基、ドデシル基、トリデシル基、 テトラデシル基、ペンタデシル基、ヘキサデシル 基、ヘプタデシル基、オクタデシル基、ノナデシ

の各化合物の複合物の場合はアミンおよびアルコールをジイソシアネートと反応させることにはり、それぞれ一段階で製造できる。この際に揮発性の溶媒、例えばベンゼン、トルエン、キシレン、ヘキサン、ナフサ、ジイソブチルエーテル、四塩化炭素、石油エーテルなどを使用できる。またらに適当な溶媒として潤滑油基油を使用することができる。この熱の反応温度は10~200℃が好ましい。このようにして反応させるに禁护しなり、なグリースが生成するように十分混合獲搾しなければならない。

このようにして製造したゲル化剤は興発性溶媒を使用した場合は溶媒を除き、潤滑油基油を適量 加えてグリースとする。また溶媒として潤滑油基 油を使用した場合にはそのままグリースとして使 用に供してもよい。

本発明のグリース組成物において、ゲル化剤である(A)成分の含有量は組成物全量を基準として2~25 重量%、好ましくは3~20 重量%である。(A)成分の含有量が上記鏡照に選しない場合

特間平2-232297(6)

にはゲル化剤としての効果がなく。一力(A)成分 含有量が上記範囲を超えるとグリースとして囚 くなりすぎて十分な預滑性能を発揮することがで きないため、好ましくない。

また本発明の(B) 成分とは、酸化パラフィン、 ジフェニルハイドロゲンホスファイト、およびへ キサメチルホスホリックトリアミドよりなる群か ら選ばれる1種または2種以上の化合物である。 酸化パラフィンは、パラフィンワックス、マイク ロクリスタリンワックスなどの石油系ワックス、 あるいはポリエチレンワックスなどの合成ワック スを酸化したものが使用される。

ジフェニルハイドロゼンホスファイトとは、式

# ( O -0 + POH

で扱される化合物である。また、ヘキサメチルホ スポリックトリアミドとは、式

 $[(CH_*),N],-P=O$ 

で表される化合物である。上記の化合物を1種または2種以上配合することにより低れた耐フレッ

以下、本発明の内容を、実施例及び比較例によりさらに具体的に説明する。

#### 合成例1

ジフェニルメタンー4・4・ジイソシアネート8・08gを174gの鉱油(@40℃、100 cSt)に入れ60℃に加熱し均一に溶解させる。これにオクタデシルアミン8・70gとシクロへキシルアミン3・2gとを混合加熱し存けながら100℃によりがありませた。 選押を続けながら100℃にで30分段に対した過ずと目的のグリースを扱うとは、生り、生りのシクロへキシル基/オクタデシル基の比は50/50であった。またゲル化剤含有量は10 vt%である。

#### 合成例 2.

 2、4-2、6-トリレンジイソシアナート
 6、96gを100gのポリーαーオレフィン油 (@40℃、44cSt) に入れ室温にて均一に溶 解させる。これにシクロヘキシルフミン1、97

チング性をもつグリースが得られる。

本発明のグリース組成物において、(B)成分の含有量は組成物全量を基準として0.2~5.0 重量が、好ましくは0.5~4.0重量%である。(B)成分の含有量が上記範囲に達しない場合は、効果が十分でなく、一方(B)成分の含有量が上記範囲を超えると、グリースとしての各種性値に思影響をおよぼすため好ましくない。

〈発明の実施例〉

を とうウリルアミン 1 1 。 1 0 g とを 同ポリーα ーオレフィン油中に 混合 存解させたものを 加え 激しく 選押すると、すぐにゲル状物質を生じる。 脱 半を続けながら 3 0 分間保持し加熱により 温度を 8 0 でまで上昇させたのちロールミルを 通すと目的の グリースを 得る。生成したジウレア 化合物のシクロヘキシル 基 / ドデシル 基 の 比は 2 5 / 7 5 でゲル 化 和 含有量 1 0 \* t % である。

## 合成例3

ビトリレンジイソシアナート11.96gを
180gのポリフェニルエーテル (@40℃,6
7cSt) に入れ70℃にて均一に溶解させる。これにシクロヘキシルアミン7.0gとオクチルアミン1.04gとを混合均一にしたものを加え激しく攪拌するとすぐにゲル状物質を生じる。30分間攪拌を統けながら120℃まで昇温後ロールミルを通すと目的のグリースを得る。生成したジウレア化合物のシクロヘキシル基/オクチル基の比は90/10℃がル化剤含有量10vt%である。

## 特間平2-232297(7)

ジフェニルメタンー4、4、 - ジイソシアネート8.12 g を120 g の飲油 (@40 ℃,10 0 cSt) に入れ60 ℃に加熱し均一に溶解させた。これにオクタデシルでミン6.11 g、シクラデシルでミン6.11 g、シクラデシルでミン6.11 g、シクラックの大きのないでは、30 分別では、30 分別では、30 分別では、30 分別では、30 分別では、30 分別では、30 分別では、30 分別では、30 分別では、30 クロールには、35 / 35 / 30 で、ゲルルのようで、ゲルルのようで、ゲルルのようで、ゲルルのようで、ゲルルのようで、ゲルルのようで、ゲルルの自動は10 重量%であった。合成例5

2. 4-2. 6-トリレンジイソシアネート 40. 3 sを100 sの鉱油 (@210下,

10.5cSt) に入れ室園にて均一に溶解させた。 これに、シクロヘキシルアミン32.1gおよび オクタデシルアルコール37.6gとを、関鉱油 390g中に混合溶解させたものを加え、激しく 提押すると、すぐにゲル状物質を生じた。選押を続けながら30分間保持し、加熱により温度を100でまで上昇させた後、ロールミルを通すと目的のグリースが得られた。生成したウレア・ウレタン化合物のシクロヘキシルアミノ基/オクタデシルオキシ基の比は70/30で、ゲル化剤含有量は11重量%であった。

# 

上記合成例で行られたベースグリースに、(B) 成分を配合し、第1次に示す組成のグリースを得た (実施例1~9)。また市版のウレア系グリースに(B) 成分を配合したものについてもその組成を第1表に示した (実施例10)。

さらに比較のため、上記ペースグリースを使用し、(B)成分を配合しないグリース(比較例1~5)、リチウム石けんグリースに(B)成分をしたグリース(比較例6)、市取耐フレッチング性ウレアグリース(比較例7)についてもその組成を第1表に示した。

これらのグリースについて、以下に示す評価試

数を行い、その結果も第1段に併配した。 く性能評価試験〉(耐フレッチング試験)

ASTM ローロー12に発送し、ファフナーフリクションオキンデーション試験機を用いて性 饱評価試験を行った。軸受として51204を用い、試験時間は2時間とした。

(以下会白)



					猆	5	1	Ħ						比	民	例		
		1	2	3	4	5	ß	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7
ĸ	8 🗷	红油	-	-		-	ポリα オレ フィン	ポリフ ェニル エーテル	叙 油	-	市版	叙 油	ポリα オレ フィン	ポリフ ェニル エーテル	戴 油	-	-	市庭耐
油	動粘皮	100	-				44	67	100		ウレア	100	44	67	100			70%
'n	n/cm	合 成 例 1	-	-	<b>→</b>	+	合成 何 2	合 成 例 3	合 成 例 4	<b>会成</b> 何 5	グリース	会 成 例 1	ł			合成 例 5	リチウ ム石鉄	チング
B 紋	酸 化 パラ フィン	0.5	-	1.0	-	1.0	-	0.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	3. 0	ウレア
<i>∯</i>	リン系 (1)	-	2. 0	-	2. 5	1.0	-	1.0	1.0	-	2. 5	-	-	-	-	-	4.0	グリース
世世メ	リン系 (2)	_	-	2. 0	3. 1	1.0	4.0	_	-	2. 0	3. 1	-	-	-	-	-	3. 5	
	esta d (ec)	1.0	0.7	1.1	0.4	0.5	1.0	0.9	0.3	0. 2	0.3	8. 9	7, 8	10. 1	9.8	7.0	6. 5	2. 0

■…@40℃、cSt。 リン系(1) …ジフェニルハイドロゲンホスファイト。 リン系(2) …ヘキサメチルホスホリックトリアミド。

#### く発明の効果〉

第1段に示す結果から明らかなとおり、本発明 に係る実施例1~10の組成物は優れた耐フレッ チング性を有している。これに対して、(B)成分 を配合しない場合(比較例1~5)、(4)成分の かわりにリチウム石けんを用いた場合(比較例6) はいずれも本発明の租政物より耐フレッチング性 が大きく劣っている。また、従来から耐フレッチ ング性に優れているといわれているグリース(比 蚊例7) も本発明の組成物に比べて耐フレッチン グ性が劣っている。

以上のように本発明のグリース組成物は、従来 公知のグリースと比較して耐フレッチング性にほ れたグリース組成物である。

日本石油株式会社 特許出頭人 代理人弁理士 冏 文 **.**[A] 救

# 手続補正書(188)

平成 年 2. 3. 5日

特許庁長官

1. 事件の表示

平成 1年 特 許 颐 第50997号

2. 発明の名称

グリース組成物

3. 補正をする者

符許出願人 事件との関係

(444)日本石油株式会社

4.代 理 人

〒105 東京都港区成ノ門1丁目1番20号 虎ノ門実菜会館

**#** (8151) 弁項士 7百

電話 (591)1516(代表)(ほか2名)

5、補正の対象

明耨香の「発明の詳細な説明」の項

6. 補正の内容

別紙のとおり

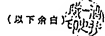


# 符開平2-232297(日)

1.明細書を下記のとおり補正する。

I		補正前	植正後
2 1	下からイ	イソシアナート	イソシアネート
22	10	イソシアナート	イソシアネート
24	下から5	成分をした	成分を配合した

2. 明細書第26頁「表1」を別添のとおり補正



_		T			· **		·	91				r		井	10	例		
			T	T	Υ		<del></del>			<del></del>			,	<del></del>				
L		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7
ı	H 7	紅油	-	-	-	~	ポリュ オレ フィン	ポリフ ェニル エーテル	紅油	-	市坂	红油	ポリα オレ フィン	ポリフ ュニル エーテル	放油		-	市庭財
油	助松田	100	-	-	-	٠,	44	67	100	-	ウレア	100	44	67	100	-		フレッ
,	ル化剤	合成例 1	-	-	-	<b>→</b>	合 成 例 2	合成 例 3	合成	合 政 例 5	グリース	合成例 1	合 成 例 2	1	合 成 例 4	合成 例 5	リチウ ム石鉄	チング
B KZ	パラ	0.5	-	1.0	-	1. 0	~	0.5	0.5	1.0	-	-	-	-	-	-	3. 0	ウレア
<i>\$</i> }	1	-	2. 0	-	2. 0	1.0		1.0	1.0	-	2. 0	-	-	-	-	-	4.0	グリース
出景%	7 % K;		-	2.0	2.5	1.0	4. 0	1	<i>'</i> _	2.0	2.5	-	-	-	-	-	3.5	
1	<b>智 (㎡)</b> 6614型	1. 0	0. 7	1. 1	0.4	0.5	1.0	0.9	0.3	0. 2	0. 3	8. 9	7. 8	10. 1	9.8	7. 0	6. 5	2. 0

w… 40℃, cSt. リン系(1)…ジフェニルハイドロゲンホスファイト. アミド系(2)…ヘキサメチルホスポリックトリアミド.